⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

<sup>®</sup>公開特許公報(A)

昭61-256850

@Int\_Cl\_\* H 04 M 1/00 識別記号

庁内整理番号 F-7608-5K

❸公開 昭和61年(1986)11月14日

316

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

到発明の名称 電話機の電波防止用プラグ

②特 頭 昭60-98271 ②出 類 昭60(1985)5月8日

 0 発 明 者 中 島 勲

 0 発 明 者 谷 島 昭 一

 0 発 明 者 須 藤 洋 三

母 明 者 須 藤 洋 三 田田 明 人 富士 通 株 式 会 社 名代 理 人 弁理士 松岡 宏四郎

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社內 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内 川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

川崎市中原区上小田中1015番地

## 明相

1. 発明の名称

電話機の電波防止用プラグ

2. 特許請求の範囲

ブラグ本体(9) のモジュラージャック部(91)と モジュラーブラグ部(92)間に、トロイダルコア (51)を付扱し、

核トロイグルコア(51)にモジュラーの接続コード(90)を数ターン巻回したことを特徴とする電話 概の電波防止用プラグ。

3. 発明の詳細な説明

[概要

電話観のモジュラージャックと送受話器の接続コードに付設したモジュラープラグとの間に、トロイダルコアを有する電波防止用プラグ介在せしめて接続する。

〔産業上の利用分野〕

本発明は、電話機の電波防止用プラグに係り、 とくに電話機と送受話器の接続部に電波妨害対策 として電波防止用プラグを介して接続するように した電話観の電波防止用プラグに関する。

近年、製造部門をはじめ事務部門等あらゆる部門に互り作業能率向上のためコンピュータ等が導入され、とくに事務部門では机上で使用されている。したがって相互の機器間での電波妨害は避けられず、電話機もその例にもれず、電話機と送受話器を接続するカールコードが妨害電波を拾い、送受話に支障を来すことがあるので、この電波を防止対策の容易な電波防止用ブラグの関発が強く要望されている。

(従来の技術)

第4図は、従来の電波妨害対策を施した電話機の内部平面図である。

図において、合成樹脂成型品からなる電話機 1 の底部のケース11内には図示しない回路を搭載したパッケージ 2 が実装されており、このパッケージ 2 の入出力関コネクタ 3 に隣接して、トロイダルコア 5 を配投し、このトロイダルコア 5 にリー

ている。このコンタクト 921は各接続線90に対応 して設けられ、矢線C方向から見た第3図(4)に示 される如く、コンタクト921 の一側端が露出して いる。この露出した部分は電話娘の本体に設けら れるジャック部4(ジャック部91相当)に係合し、 ジャック部 (のコンタクト (911 相当) と接触し

なお、本発明におけるプラグ本体の構造として、 ジャック部91は電話機のジャック部4.プラグ部 92は送受話器側の接続コード8の先に取りつけら れるプラグ部81と対応した構造となっている。

## (発明の効果)

以上の説明から明らかなように、本発明によれ ば電話機の電波妨害対策が容易に行なえるととも に、量産化すればコストダウンに極めて有効であ

## 4. 図面の簡単な説明

第1図は、上記発明の一実施例を説明する平面

第2図は、本発明の電波防止用プラグを説明す

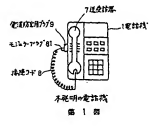
第3図(4)には第2図のプラグの一部破断斜視図。 第3図心に正面図、第3図心に凹面図、第3図心 に第3図(0のプラグの要配拡大図、

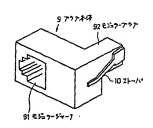
第4図は、従来の電波妨害対策を施した電話機 の内部平面図である。

図において、1は電話機、2はパッケージ、3 はコネクタ、4.91はモジュラージャック、5は トロイダルコア、6はリード線、7は送受話器、 8は接続コード、9はプラグ本体、10はストッパ、 11はケース、81, 92はモジュラープラグ、をそれ ぞれ示す。

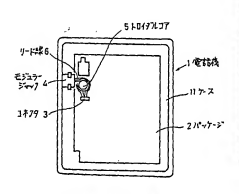
代理人 弁理士 松岡 宏四郎 完整理 经建工







不完明。在没防止用7·37、外提针视图 第 2 四



從未一定話孩。電波防止構造 第 4 図 .

## 特開昭61-256850 (4)

